

DAFTAR PUSTAKA

- Agung Djoyoesoekarto, 2008, e-Procurement di Indonesia, Pengembangan Layanan Pengadaan Barang dan Jasa Pemerintah Secara Elektronik, Jakarta : Kemitraan
- Amirudin. 2012. Pengantar Metode Penelitian Hukum. Jakarta: Raja Grafindo Persada
- Amelia Iftitah Damayanti¹, dkk, 2012, Penerapan E-Procurement Dalam Proses Pengadaan Barang/Jasa Di Kabupaten Malang (Studi Pada Bidang Asset Dinas Pendapatan, Pengelolaan Keuangan dan Asset Kabupaten Malang), Jurnal Administrasi Publik (JAP), Vol 1, No.2, hal. 139-146 | 139
- Adrian Sutedi, 2012. Aspek Hukum Pengadaan Barang dan Jasa. Jakarta: Sinar Grafika.
- Astri Damayanti, 2014, Pengaruh E-Procurement Terhadap Good Governance, Fakultas Ekonomi Universitas Trunojoyo
- Bambang Dwiloka dan Rati Riana. 2005. Teknik Menulis Karya Ilmiah. Jakarta: PT. Rineka Cipta
- Badzlina Daroyani Novitaningrum, 2014, Akuntabilitas dan Transparansi Pengadaan Barang dan Jasa Pemerintah Melalui Electronic Procurement (Best Practice di Pemerintah Kota Surabaya), Kebijakan dan Manajemen Publik, Volume 2, Nomor 1, Januari 2014, ISSN 2303 - 341X
- Bintoro Wardiyanto, 2012. Kebijakan E-procurement. Surabaya: PT. Revka Petra Media.
- Budhihardjo Hardjowijono dan Hayie Muhammad. 2008. Prinsip-Prinsip Dasar Pengadaan Barang Dan Jasa Pemerintah. Jakarta: Salemba Empat.
- Demin, J.E (2002), Insight Matters: Global Network Considerations for E Procurement and Extranets, Infonet Services Corporation, Vol.1, Singapore.
- HM.Jogiyanto.2015.SistemTeknologiInformasi,PendekatanTerintegrasiKonsepDasar, TeknologiAplikasi, Pengembangan, danPengelolaan. Edisi 2. Yogyakarta: Andi Offset.
- Imam Ghozali, 2005. Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS. Edisi Keempat, Semarang: Universitas Dioneoro.

- Indra Bastian. 2010. Akuntansi Sektor Publik, suatu pengantar (PSASP). Edisi 3. Jakarta: Erlangga
- Jonathan Sarwono. 2005. Riset Pemasaran Dengan SPSS. Yogyakarta: Agung Media
- Kaihatsu, T.S. 2006. Good Corporate Governance dan Penerapan di Indonesia.
- Kartikaningrum.2007. Pengaruh E-procurement Terhadap Pengadaan Barang Pada Bagian Perlengkapan. Surabaya: Univ. Bhayangkara.
- Marbun, Rocky. 2010. Tanya Jawab Seputar Pengadaan Barang/Jasa Pemerintahan. Jakarta: Visi Media
- Mulyadi. 2008. Sistem akuntansi. Edisi 3. Cetakan ke 4. Jakarta: Salemba Empat
- Mudrajad Kuncoro, 2005, Metode Kuantitatif, UPP AMP, Yogyakarta
- N.Diga Dimitri dan G.Spagnolo. 2006. Handbook of Procurement. Cambridge University Press: New York, United State Of America.
- Nur Indriantoro dan Bambang Supomo. 2002. Metodologi Penelitian Bisnis Untuk Akuntansi dan Manajemen. Yogyakarta : BPFE
- Samsul Ramli. 2014. Bacaan Wajib Sertifikat Ahli Pengadaan Barang/Jasa Pemerintahan. Jakarta: Visi Media
- Suharsimi Arikunto, 2010, Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktis, Yogyakarta: Bina Aksara.
- Umi. Narimawati, 2007. Riset Manajemen Sumber daya Manusia Aplikasi Contoh & Perhitungannya. Jakarta: Agung Media.
- Vincent Gasperz, 2011. Total Quality Management. Cetakan 3. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama.
- Wahyu Hary Wijaya, 2012. Penerapan E-procurement Pada Proses Pengadaan Di Pemerintahan. Surabaya: ITSSukolilo.
- Willem Siahaya,. 2012. Manajemen Pengadaan, Procurement Management. Bandung: Alfabeta
- Yudho Giri, 2009. Implementasi E-procurement sebagaiinovasipelayananpublik, lembaga kebijakan pengadaanBarang/Jasapemerintahan (LKPP). Jakarta

Zulian Yamit, 2003. Manajemen Kualitas Produk & Jasa. Yogyakarta: Ekonosia

Peraturan Perundang-undangan:

Peraturan Pelaksana Keputusan Presiden No. 80 Tahun 2003 Tentang Kebijakan Umum Pengadaan Barang dan Jasa Pemerintah.

Peraturan Presiden Republik Indonesia No. 70 tahun 2012 Tentang Perubahan Kedua Atas Peraturan Presiden No. 54 Tahun 2010 Tentang Pengadaan Barang dan Jasa yang menjelaskan bahwa pengadaan secara elektronik atau *E-procurement*.

Keputusan Presiden No. 80 Tahun 2003 Pasal 5 Tentang Etika Pengadaan Barang dan Jasa.

Peraturan Presiden No. 54 Tahun 2010 Tentang Pedoman Pengadaan Barang dan Jasa Pemerintah.

Peraturan Menteri BUMN No. Per-05/MBU/2008 Tentang Pedoman Umum Pelaksanaan pengadaan Barang dan Jasa BUMN.

Keputusan Presiden RI No. 70 Tahun 2012 Tentang Pengadaan barang dan Jasa Pemerintah.

Media Cetak dan Internet :

Media Nusantara Kamis, 26 April 2012

(<http://yudisamara.com/2014/04/27/korupsi--membelit-garuda-indonesia/>)

Bangka Pos Rabu, 27 Mei 2015

www.surabaya-e-procurement.or.id, 2009 dalam Nightisabha *et al.*, 2009

<http://www.investor.co.id>

<http://www.kpk.go.id/id/pengadaan/e-procurement-lpse>

www.lpse.go.id

DAFTAR LAMPIRAN

- LAMPIRAN 1 DATA REGRESI

Inf	SBP	DER	TAT	IT	WCT	ROI
3,80	18,46	568,08	0,245	0,361	(0,763)	-10,68
11,50	17,62	227,46	0,236	0,373	4,874	6,56
6,80	18,25	180,69	0,353	0,208	2,341	14,11
6,10	15,07	259,55	0,419	0,244	3,097	2,82
10,50	13,41	265,59	0,602	0,538	4,952	0,10
13,10	16,23	214,33	0,564	0,481	1,602	0,97
6,30	15,07	182,96	0,506	0,471	3,210	1,30
13,00	13,00	331,26	0,279	0,361	6,358	-7,67
9,80	15,22	216,94	0,413	0,475	8,650	1,15
5,00	13,69	193,68	0,407	0,435	6,107	0,07
6,96	13,96	281,96	0,318	0,288	10,035	0,91
3,79	12,16	198,10	0,526	0,685	4,105	4,49
3,48	11,49	194,08	0,645	0,820	5,080	8,61

• LAMPIRAN 2 HASIL UJI ASUMSI KLASIK

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Inf	SBP	DER	TAT	IT	WCT	ROI
N		13	13	13	13	13	13	13
Normal Parameters ^{a, b}	Mean	7.702	14.8946	4.0882	.4239	.4415	4.5884	1.7501
	Std. Deviation	3.4811	2.24605	6.50302	.13615	.17083	2.87260	6.33940
Most Extreme Differences	Absolute	.200	.135	.471	.130	.178	.124	.242
	Positive	.200	.135	.471	.130	.178	.124	.144
	Negative	-.113	-.118	-.363	-.110	-.087	-.078	-.242
Kolmogorov-Smirnov Z		.720	.486	6.966E14	.469	.642	.449	.872
Asymp. Sig. (2-tailed)		.677	.972	.632	.981	.805	.988	.432

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	Inf	.758	1.320
	SBP	.280	3.573
	DER	.386	2.593
	TAT	.252	3.968
	IT	.306	3.269
	WCT	.360	2.779

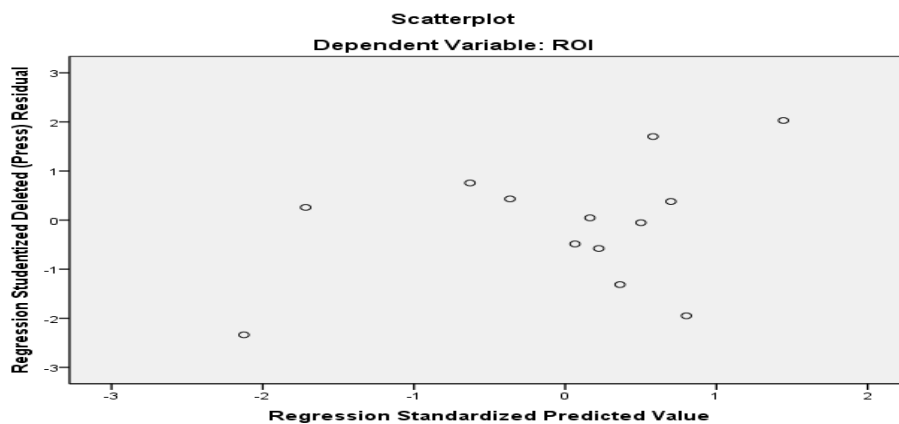
a. Dependent Variable: ROI

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.914 ^a	.835	.669	3.64568	1.732

a. Predictors: (Constant), WCT, TAT, Inf, DER, IT, SBP

b. Dependent Variable: ROI



• LAMPIRAN 3 HASIL REGRESI

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
ROI	13	-10.68	14.11	1.7501	6.33940
DER	13	180.69	568.08	254.9743	104.07480
TAT	13	.24	.64	.4239	.13615
IT	13	.21	.82	.4415	.17083
WCT	13	70	10.04	4.5884	2.87260

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations		
	B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part
1 (Constant)	-27.021	19.172		-1.409	.208			
DER	-1.110	.261	-1.139	-4.261	.005	-.625	-.867	-.707
TAT	-1.462	15.397	-.031	-.095	.927	.316	-.039	-.016
IT	13.857	11.139	.373	1.244	.260	.117	.453	.207
WCT	-.024	.611	-.011	-.039	.970	.076	-.016	-.007
Inf	-.995	.347	-.547	-2.866	.029	-.151	-.760	-.476
SBP	2.389	.886	.847	2.698	.036	.008	.740	.448

a. Dependent Variable: ROI

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	402.510	6	67.085	5.047	.035 ^a
	Residual	79.746	6	13.291		
	Total	482.256	12			

a. Predictors: (Constant), WCT, TAT, Inf, DER, IT, SBP

b. Dependent Variable: ROI

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.914 ^a	.835	.669	3.64568

a. Predictors: (Constant), WCT, TAT, Inf, DER, IT, SBP